Efectele reprezentării în lungime finită a coeficienților în filtrarea digitală

Laborator 8, PSS

Objectiv

Studiul efectelor produse de implementarea în virgulă fixă a coeficienților unui filtru digital.

Noțiuni teoretice

Exerciții

- 1. Să se scrie în formatul virgulă fixă cu 1 bit de semn, 6 biți pentru partea întreagă și 6 biți pentru partea fracționară (1S6Î6F) numerele:
 - a. 273
 - b. 273.21875
- 2. Să se scrie în formatul virgulă fixă cu 1 bit de semn, 6 biți pentru partea întreagă și 6 biți pentru partea fracționară (1S6Î6F) numerele negative următoare. Reprezentarea numerelor negative se va face în formatele mărime cu semn, complement față de 1 (C1) și complement față de 2 (C2).
 - a. -273
 - b. -273.21875
- 3. Cuantizați eșantioanele $x_1=0.42625$ și $x_2=-0.4333$ în formatul virgulă fixă 1S0Î4F prin:
 - a. Trunchiere
 - b. Rotunjire
 - c. Trunchiere semn-valoare

Valorile negative se reprezintă în formatul C2.

4. Să se realizeze următoarele operații în formatul virgulă fixă 1S0Î3F. Valorile calculelor intermediare / finale se rotunjesc la fiecare pas.

```
a. 0.3125 - 0.75 + 0.625
```

- 5. Utilizați utilitarul fdatool pentru a proiecta un filtru trece-jos IIR de ordin 4, de tip eliptic, cu frecvența de tăiere de 4kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz. Exportați coeficienții formei directe II în Workspace-ul Matlab sub numele b și a
- 6. În utilitarul fdatool, setați aritmetica filtrului la "fixed-point arithmetic" și modificați:
 - a. Setați formatul virgulă fixă 1S1Î3F. Cum se modifică funcția de transfer a circuitului?
 - b. Creșteți numărul de biți ai părții fracționare. Cum se modifică funcția de transfer a circuitului? Pentru ce număr de biți considerați că erorile devin neglijabile?
 - c. Exportați coeficienții formei directe II în Workspace-ul Matlab, sub numele b1 și a1.
- 7. Repetați punctul precedent cu filtrul implementat în forma serie ("Second-Order-Sections"). În care caz erorile sunt mai mici? Exportați coeficienții în Workspace-ul Matlab sub numele b2 și a2.
- 8. Încărcați semnalul audio mtlb din Matlab. Utilizați funcția filter() pentru a filtra semnalul cu filtrul original (b și a) și cu cel în virgulă fixă în forma directă II (b1 și a2). Afisați semnalul diferență dintre cele două ieșiri.

Întrebări finale

1. TBD